



Identificativo Samira: 348467
 Numero catalogo generale: ML000353
 Denominazione: Mulino Mingano
 Comune: Loiano

CD IDENTIFICAZIONE		
TSK	Tipo scheda	AR
NCT CODICE UNIVOCO ICCD		
NCTN	Numero catalogo generale	ML000353
OG DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE		
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD DENOMINAZIONE		
OGDN	Denominazione	Mulino Mingano
LC LOCALIZZAZIONE		
LCA LOCALIZZAZIONE		
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Loiano
LCL	Località	Roncastaldo
LCI	Indirizzo	Via Molino Mingano
GE GEOREFERENZIAZIONE		
GEC COORDINATE		
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°18'34.8"

GECY Coordinata y (latitudine Nord) 44°14'52.4"

CA CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO

CAB Contesto paesaggistico (sintesi) collina

CAH RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO

CAHR Relazione con il fondo di pertinenza Il mulino ha subito interventi di ristrutturazione ed è adibito a abitazione plurifamiliare, con corte aperta di fronte all'abitazione che si ipotizza in origine comprendesse la casa del mugnaio superiormente al mulino.

CAHS Relazioni funzionali e visive Il mulino è situato alle pendici di un'altura che delimita il paesaggio a settentrione. Tale altura presenta le pendici marcate da vegetazione ad alto fusto che si estende per gran parte a occidente. A oriente sono invece presenti distese prative intervallate a distese boschive e campi coltivabili.

DA ANALISI DELL'ARCHITETTURA

DES Descrizione dello spazio Il mulino, in sasso locale, è stato trasformato in abitazione, mantenendo le murature e la morfologia del vecchio edificio, il quale si trova a pochi metri dalle sponde del rio Lognola, recentemente esondato. I suoi volumi rispettano l'orografia del terreno, disponendosi su diversi livelli a seconda delle differenti quote dei piani di calpestio. Alla struttura originaria è stata aggiunta una piccola struttura che si trova sul lato destro (S). Sia la facciata principale (O) sia il lato sinistro (N), con sasso a faccia a vista, permettono di osservare la tecnica di costruzione con filari in pietra ammorsati a angolature in pietra locale più grande. Il ritmo di entrambe le pareti è improntato alla semplicità delle luci, che risultano quasi tutte di dimensioni differenti. Del mulino, del tipo a due salti, sono ancora visibili le due sale di ritrecine. La prima sala, posta a una quota più elevata e raggiungibile da una scala in legno, è stata trasformata in una cantina; la seconda sala è invece stata recentemente invasa dal fango proveniente dalla recente alluvione, che ha distrutto gran parte della corte sul fronte della casa. Nello stesso evento, alcune delle macine che erano conservate in giardino sono sommerse o scomparse.

ASM ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sopra

ASMS Struttura impianto molitorio macina di sotto

ASMS	Struttura impianto molitorio	banchina
ASMS	Struttura impianto molitorio	cerchio di ferro
ASML	Sistema idraulico	vano ritrecine

Dell'impianto idraulico si conservano le due sale di ritrecine. In quella posta a una quota maggiore, oggi utilizzata come cantina, è ancora visibile il foro di passaggio del palo che collegava la ritrecine alla macina superiore. Resta inoltre visibile, anche se utilizzato come piccola nicchia, il foro per la conduzione dell'acqua alla seconda sala di ritrecine. Quest'ultima è stata pesantemente intaccata dai lavori di ristrutturazione che hanno interessato gli spazi interni del vecchio mulino. A sostegno della volta a botte, nella quale resta, anche se tamponato, il foro di passaggio per il palo della ritrecine, sono stati infatti costruiti due pilastri in laterizi su cui insistono due putrelle. Esposto sulla parete sinistra (N) della casa si trova infine una parte della banchina. Dell'impianto molitorio restano alcune delle macine di sopra e di sotto poste nel giardino davanti la casa. Su tutte sono ancora visibili i canaletti per la macinazione e i cerchi in ferro. Dalle notizie fornite dai proprietari le altre macine presenti sono andate perdute durante la recente esondazione del rio Lognola.

ASMD Descrizione

US USO E FRUIZIONE		
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
DT CRONOLOGIA		
DTN NOTIZIA STORICA/FASE COSTRUTTIVA		
DTNS	Notizia/fase (sintesi)	costruzione
DTNN	Notizia/fase (dettaglio)	La costruzione del mulino risale alla metà dell'Ottocento. E' probabile che la cessazione dell'attività si collochi agli anni '60 del Novecento. Fonte: I mulini della valle del Savena: giornate di studio 15 e 16 maggio 1999, Comune di Pianoro, Centro storico documentale "La loggia della fornace", 2000, p. 69.
DTZ CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG	Fascia	XIX

cronologica/periodo

TU	CONDIZIONE GIURIDICA	
CDG	Condizione giuridica	proprietà privata
DO	DOCUMENTAZIONE	
DCM	DOCUMENTO	

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



CM CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI

CMA Anno di redazione 2024

CMR RESPONSABILE COMPILAZIONE

CMRN Nome Cavallero, Fabio Giorgio

RSR VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ

RSRN Nome Cardinali Daniela

RSRU Ruolo responsabile verifica scientifica

RSR VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ

RSRN Nome Bolelli Lorenza

RSRU Ruolo

responsabile coordinamento delle attività